CHAUFFAGE RADIANT INFRAROUGE Réf 93485

Mode d'emploi - FR



1 Instructions générales de sécurité



ATTENTION

LIRE LE MODE D'EMPLOI

Avant de commencer à utiliser le chauffage bien lire le présent mode d'emploi ainsi que les instructions d'entretien. N'utilisez le chauffage que pour l'utilisation prévue en respectant les dispositions reportées dans le présent mode d'emploi. Toute autre utilisation risque d'endommager l'appareil ou de blesser l'utilisateur.



1.1 Prescriptions de sécurité

- L'utilisation prolongée tout comme la surcharge électrique risque d'entraîner une surchauffe présentant des risques d'incendie.
- 2. Vérifiez périodiquement l'état du câble.
- 3. Contrôlez toujours l'intégrité et l'efficacité de l'ampoule à infrarouge.
- 4. Ne démontez ni ne modifiez jamais aucun composant du chauffage.
- 5. Exécutez les opérations d'entretien toujours après avoir débrancher l'alimentation électrique.
- 6. En cas de changement de l'ampoule remontez toujours toutes les pièces de l'appareil, en particulier la grille avant.
- 7. N'utilisez jamais le chauffage dans des lieux présentant des risques d'incendie ou d'explosion.



2.3 Utilisation prévue

Le chauffage est conçu pour être placé à au moins 1,8 m de la terre, le support des articles R609B et R610B disposent de deux trous filetés de 20 mm pour pouvoir le fixer contre un mur. Les références R609A et R610A disposent d'un trépied réglable.

Le système de protection (grille) ne garantit pas une protection parfaite pour les enfants ou les personnes handicapées.

L'appareil ne peut pas être monté sur des surfaces inflammables ou à proximité de celles-ci.



Tous les objets doivent être placés à au moins 1,5 m pour les modèles de 2000W.

2.4 Caractéristiques techniques

Chauffage	Réf 93485
Alimentation	230 V /50 Hz
Type de câble	HO7RN — F G 3x 1.5 mm ²
Degré de protection	IP20
Ampoule à rayons	230 V 2000 W
Dimensions H x L x l	574x470x312 / 474x217x174 mm
Poids	6,0 / 6,8 kg

2.5 Sécurités électriques

Le chauffage a un degré de protection IP20, ce qui garantit uniquement la protection minimum contre les contacts directs.

De plus l'appareil est équipé d'une prise avec conducteur de mise à la terre, dans la mesure où il appartient à la classe d'isolation I. Il doit donc être raccordé à une installation électrique équipée d'un système automatique de coupure de l'alimentation électrique en cas de panne, coordonnée avec le système de l'appareil.

L'appareil contient un dispositif automatique de coupure de l'alimentation électrique qui se déclenche quand l'appareil est trop incliné ou qu'il tombe en se retournant.



3 UTILISATIONS IMPROPRES ET CONTRINDICATIONS



DANGER

IL EST ABOSLUMENT INTERDIT!

- D'autoriser l'utilisation du chauffage à des personnes non formées et qui n'ont pas lu le mode d'emploi.
- D'utiliser le chauffage dans des buts et des utilisations différentes de ce qui est prévu.
- D'alimenter le chauffage avec une alimentation électrique différente de celle prévue, avec en conséquence une surcharge électrique de l'appareil.
- De laisser le chauffage sans surveillance en présence d'enfants ou de personnes handicapées.
- D'utiliser le chauffage sans interruption de manière prolongée en provoquant une surchauffe de l'appareil.
- D'installer et utiliser le chauffage en milieux humides ou mouillés, dans des atmosphères comportant un risque d'explosion, de corrosion ou à proximité de surfaces ou de gaz inflammables.
- D'installer et utiliser le chauffage à l'extérieur, en l'exposant à l'action d'agents atmosphériques et des rayons du soleil.
- D'accrocher le chauffage à des câbles électriques ou des supports qui ne supportent pas son poids.
- D'accrocher le chauffage sur des surfaces inflammables.
- De procéder à l'entretien du chauffage sans le débrancher.
- De modifier et/ou de bricoler l'ampoule.
- De modifier ou de bricoler les dispositifs de sécurité.
- De jeter de l'eau sur l'ampoule et/ou de la toucher à mains nues.



ATTENTION

NETTOYAGE

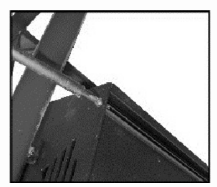
- Le chauffage est construit avec des matériaux métalliques. Le fait d'utiliser des solvants organiques (comme le benzène) ou d'autres produits chimiques pour le nettoyage peut provoquer des déformations ou des décolorations.
- Nettoyez l'appareil avec précautions, en utilisant un chiffon sec et doux.
- 5. <u>Quand vous remontez</u> <u>l'ampoule à infrarouges</u> : si l'ampoule devient incandescente en ne produisant pas le chauffage désiré, il faut la changer.

Pour ce faire il est nécessaire de :

débrancher le chauffage ;



• retirer les 4 vis dans la paroi inférieure de son logement (Figure 5) ;



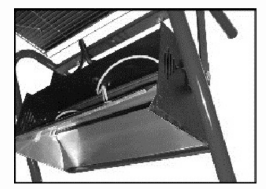


Figure 5 - Démontage de la paroi inférieure.



DANGER

REMPLACEMENT DE L'AMPOULE

Attendez TOUJOURS que la grille de protection de l'ampoule ait refroidi avant de la changer. Utilisez TOUJOURS des gants de travail, les parties en tôles risquant de vous blesser les mains.

- Retirez la grille de protection et la paroi ;
- Dévissez le couvercle du boîtier électrique situé à l'arrière ;



Figure 6 - Ouverture du boîtier électrique.

 dévissez les vis qui retiennent les câbles de l'ampoule au niveau du bornier de l'alimentation;



Figure 7 - Retrait des câbles du bornier.



ATTENTION

CÂBLE DE L'AMPOULE

Ne retirez que les câbles blancs provenant de l'ampoule à infrarouges, ne dévissez aucune autre vis du bornier.



 Saisissez l'ampoule par un côté et puis de l'autre et l'extraire de son support (Figure 8);

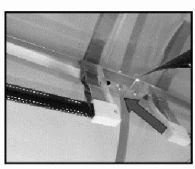


Figure 8 - Démontage de l'ampoule.

- faire courir les petits câbles en faisant attention à ne pas endommager les parois métalliques réfléchissantes ;
- utilisez une ampoule équivalente ;



ATTENTION

PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVEC L'AMPOULE

Mettez toujours des gants en tissu pour manipuler une ampoule neuve, ne la touchez pas à mains nues, le gras des mains gênant la répartition uniforme de la chaleur risque de provoquer une rupture prématurée de l'ampoule.

 procédez en ordre inverse pour remonter le chauffage : commencez par insérer l'ampoule dans son support, faites passer les câbles dans les trous externes des supports, raccordez-les au bornier dans la même position d'où vous avez retiré les précédents, refermez le boîtier des câbles électriques, remontez la paroi inférieure et la grille avant.

7 MISE HORS SERVICE

Si l'appareil doit être détruit, vous devez procéder à son élimination en suivant les dispositions légales en vigueur en matière de déchets électriques et électroniques.



Adressez-vous à un centre spécialisé dans le ramassage des appareils électriques.

Divisez les matériaux en fonction de leur nature, en confiant leur élimination à des entreprises spécialisées agréée conformément aux dispositions légales en vigueur.